

Sectorielle

Énergie renouvelable

1. Combien d'États sont classés dans le programme de développement de la ville solaire?

Dans le cadre du programme «Développement des villes solaires», 60 villes solaires ont été identifiées au total. Pour plus d'informations, cliquez ici .

2. Qu'est-ce qu'une ville solaire?

La ville solaire vise une réduction d'au moins 10% de la demande prévue d'énergie conventionnelle au bout de cinq ans, grâce à une combinaison d'amélioration de l'approvisionnement à partir de sources d'énergie renouvelables dans la ville et de mesures d'efficacité énergétique. L'objectif fondamental est de motiver les gouvernements locaux à adopter des technologies d'énergie renouvelable et des mesures d'efficacité énergétique. Pour plus d'informations, cliquez ici .

3. Quelles sont les nouvelles technologies entreprises par le gouvernement dans ce secteur?

Le Ministère des énergies nouvelles et renouvelables (MNRE) a lancé divers programmes sur les nouvelles technologies. Dans le cadre de ces programmes, divers projets relatifs à la recherche, au développement et à la démonstration ont été lancés. Ces initiatives ont été menées dans divers instituts de recherche, instituts scientifiques et éducatifs, universités, laboratoires nationaux, industrie, etc. une. Énergie hydrogène b. Sources chimiques d'énergie (piles à combustible) c. Véhicules à piles ré. L'énergie géothermique e. Énergie océanique F. Les biocarburants

4. Quelle est la stratégie liée à la R&D?

R & D pour le développement technologique dans un esprit industriel et axé sur les objectifs. 1. Implication de l'industrie et de l'établissement scientifique. 2. Accédez au développement technologique ailleurs en évitant de «réinventer la roue». 3. R&D autochtone pour les technologies

nouvelles et émergentes et amélioration des technologies disponibles. 4. Les tâches spécifiques limitées dans le temps pour les activités de RD identifiées doivent être attribuées à une industrie et à des institutions reconnues / identifiées avec une compréhension claire de l'atteinte des résultats.

5. Quelle est la capacité de production d'électricité au niveau de l'État?

La capacité de production d'électricité est répertoriée par état, accessible à partir du lien.